

# Bactériurie asymptomatique: OUBLIEZ LES ANTIBIOTIQUES

Une initiative nationale pour  
réduire l'usage inapproprié des  
antibiotiques chez les patients âgés.

ARRÊT

ATTENDRE

GO

Bactériurie asymptomatique (Présence de bactéries dans l'urine d'un patient asymptomatique) - état de colonisation fréquemment retrouvé chez la personne âgée, favorisé par : diabète, hypertrophie de la prostate, changements post-ménopause, incontinence fécale, immobilisation.

**UN TRAITEMENT ANTIBIOTIQUE N'EST PAS INDIQUÉ!**  
La bactériurie asymptomatique n'est pas une infection

➔ Ne doit pas être recherchée par culture ou analyse urinaire - Même en présence d'urine trouble ou nauséabonde!

Pour les patients présentant uniquement un changement neurocognitif et hémodynamiquement stables, rechercher et traiter les autres causes potentielles : interactions ou effets secondaires médicamenteux, déshydratation, désordres du sommeil, privation sensorielle, hypoxie, hypoglycémie, constipation.

*N.B. Les chutes, l'anorexie, l'agressivité verbale, la confusion, l'errance et la désorientation ISOLÉES ne sont pas des indications d'effectuer une culture d'urine.*

**ATTENDRE AVANT D'EFFECTUER L'ANALYSE URINAIRE**

- ➔ Surveiller étroitement
- ➔ Favoriser une hydratation adéquate pour 24h, si non contre-indiquée

En présence de 2 signes/symptômes suivants :

- Fièvre/frissons
- Douleur au flanc/ douleur sus-pubienne
- Brûlement mictionnel
- Pollakiurie de novo
- Hématurie
- Incontinence de novo

L'analyse urinaire par bâtonnet n'est pas recommandée en raison de sa faible valeur prédictive positive.  
Si possible, favoriser l'utilisation d'un milieu de transport avec agent de conservation.

➔ Effectuer un prélèvement pour analyse et culture

## IL EST DIFFICILE D'IGNORER UNE CULTURE POSITIVE...

Une culture prescrite sans indication chez un patient colonisé résulte souvent en un traitement antibiotique inutile qui peut entraîner : résistance aux antibiotiques, diarrhée associée au *Clostridium difficile* (DACD), effets secondaires digestifs, interactions médicamenteuses, etc.

Pour de plus amples informations :  
[www.amm.ca](http://www.amm.ca) • #LesAntibiotiquesNousConcernent

